最先端・高性能汎用スーパーコンピュータの 開発利用について

平成25年5月13日

文部科学省 研究振興局情報課

最先端の科学技術には スパコンによるシミュレーションが不可欠

◆科学技術の3つの方法

シミュレーションは、理論、実験と並ぶ、第3の科学技術の方法

・実験が困難な現象の解明や実験に時間が かかりすぎる場合、スパコンを用いて仮想的 に実験

・スパコンを用いたシミュレーションの規模や対象 分野は、スパコンの能力や計算手法の向上、 計測機器の高度化などにより、<u>絶えず拡大</u>

◆高性能計算機(スパコン)とシミュレーション

先端科学技術の実験に高度な実験装置が必要であるのと同様、より高精度なシミュレーションにより、世界に 先駆けて、結果を出すためには、世界最高性能のスパ コンが必要



世界的にスパコンの開発・整備が 加速している状況

